RECEIVED

Fig. 6 A

FEB 0 5 2003

TECH CENTER 1600/2900

 $\rightarrow S$ CTAAAAAGAAACCTATAGCAAATAAATCCAATAAATATGCAATTAGAAAATTCACAGTAG-120 TKKKPIANKSNKYAIRKFTV-29 GTACAGCGTCTATTGTAATAGGTGCAACATTATTGTTTGGTTTAGGTCATAATGAGGCCA-180 GTASIVIGATLLFGLGHNEA-49 $\rightarrow A$ AAGCCGAGGAGAATTCAGTACAAGACGTTAAAGATTCGAATACGGATGATGAATTATCAG-240 KAEENSVQDVKDSNTDDELS-69 ACAGCAATGATCAGTCTAGTGATGAAGAAAGAATGATGTGATCAATAATAATCAGTCAA-300 DSNDQSSDEEKNDVINNNQS-89 TAAACACCGACGATAATAACCAAATAATTAAAAAAGAAGAAACGAATAACTACGATGGCA-360 INTDDNNQIIKKEETNNYDG-109 TAGAAAAACGCTCAGAAGATAGAACAGAGTCAACAACAAATGTAGATGAAAACGAAGCAA-420 I E K R S E D R T E S T T N V D E N E A -129 TFLQKTPQDNTHLTEEEVKE-149 CCTCATCAGTCGAATCCTCAAATTCATCAATTGATACTGCCCAACAACCATCTCACACAA-540 S S S V E S S N S S I D T A Q Q P S H T -169 CAATAAATAGAGAAGAATCTGTTCAAACAAGTGATAATGTAGAAGATTCACACGTATCAG-600 TINREESVQTSDNVEDSHVS-189 ATTTTGCTAACTCTAAAATAAAAGAGAGTAACACTGAATCTGGTAAAGAAGAGAATACTA-660 DFANSKIKESNTESGKEENT-209 TAGAGCAACCTAATAAAGTAAAAGAAGATTCAACAACAAGTCAGCCGTCTGGCTATACAA-720 I E Q P N K V K E D S T T S Q P S G Y T -229 ATATAGATGAAAAATTTCAAATCAAGATGAGTTATTAAATTTACCAATAAATGAATATG-780 NIDEKISNQDELLNLPINEY-249

Fig. 6-continued 6B

	1	1																			
AA	AAT	AAC	GCI	AGA	CCA	ATT	TCT	'ACA	LACA	TCT	'GCC	CAA	CCA	TCG	ATI	'AAA	CGI	GTA	ACC	G-840	ļ
E	N	K	A	R	P	L	S	T	T	S	A	Q	P	S	I	K	R	V	T	-2 6 9	
ጥል	חמ מ	~ a a	עידיים	aca	CCC	מ היים	C 3 3	~~ ~	m cc				- T								
v	N	Q	L	A	A	E	Q	G	S	N	V	'AAC N	H	L	ATT I	'AAA K	V	ACT T	GAT D	C-90@ -289	
AA	AGT	ATT	ACT	GAA	CCA	ייע	יתבי	ייב ביי	ים כיד	ממטי	CCT	بحدث	, y crock	בההי	CCA	<i>ር</i> አጥ	~ ~ ~	~~~		A-962	
Q	s	I	т	E	G	Y	D	D	S	E	G	V	I	K	A	H	D	A	GAA E	-309	
A C	ע ידידה	атс	יים אינדי יים אינדי	יי גי	CT A	a cm	-	~ n n	CMR	~ h m	a m						^			A-102(_
N	L	I	Y	D	V	T	F	E	V	Ď	D	AAG K	V	AAA K	S	G	D D	ACG T		-3 29	J
CA	GTG	GAT	'ATA	GAT	'AAG	AAT	ACA	GTI	CCA	TCA	GAT	מידים	ACC	'CAT	AGC	1-1-1	200	מידמ	CCA	A-108	<u>_</u>
T	V	D	I	ם	ĸ	N	T	V	P	S	D	L	т	D	S	F	T	I	P	-349	•
AA	ATA	AAA	GAT	ААТ	тст	GGA	GAA	АТС	ATC	יכריו	מיאי	CCT	ים כי	ידי בעריי	CAT	יא מי	מממי	א א מי	מממי	C-114	n
K	I	К	D	N	S	G	E	Ι	I	A	T	G	T	Y	D	N	K	N.	K	-369	•
AA	ATC.	ACC	TAT	ACT	TTT	ACA	GAT	TAT	GTA	GAT	AAG	TAT	'GAA	ААТ	АТТ	AAA	GCA	CAC	ملعنم	A-120	0
Q	I	T	Y	T	F	T	D	Y	V	D	К	Y	E	N	Ī	K	A	H	L	-389	
AA'	TTA	ACG	TCA	TAC	ATT	GAT	AAA	TCA	AAG	ىلىك	CCA	ΆΔΤ	ידעבי	ית ב בי	ACC	AAG	מידידי	CAT	מיים	G-126	n
K	L	T	s	Y	I	D	К	S	К	v	P	N	N	N	T	K	L	D	V	-409	•
AA'	TAT:	AAA.	ACG	GCC	ماسات	TC A	тса	GTA	ДДТ	מממי	202	מיים	יאכפ	ىلىكى:	CAA	ጥልጥ	~ a a	AGA	$CC\Phi$	A-132	Λ
														V							
AC	GAA	AAT	CGG.	ACT	GCT	AAC	CTT	CAA	AGT	ATG	Talal	'ACA	ААТ	АТА	GAT	ACG	AAA	AAT	CAT	A-138	0
																				-449	
CA	GTT(GAG	CAA	ACG	ATT	TAT.	ATT.	AAC	CCT	CTT	CGT	TAT	TCA	GCC	AAG	GAA	ACA	AAT	GTA	A-144	0
																				-469	
AT	ATT.	rca(GGG.	AAT(GGT	GAT(GAA	GGT	TCA	ACA	ATT	ATA	GAC	GAT.	AGC	ACA	АТА	ATT	AAA	G-150	0
																				-489	
TT.	rat <i>i</i>	AAG	GTT	GGA(GAT	AAT(CAA	AAT	TTA	CCA	GAT	AGT	AAC	AGA.	ATT	TAT	GAT	TAC	AGT	G-156	0
V	Y	K	V	G	D	N	Q	N	L	P	D	S	N	R	I	Y	D	Y	S	-509	
AA?	CATO	GAAC	GATO	GTC	ACA	AAT	GAT(GAT	TAT	GCC	CAA	TTA	GGA.	AAT	AAT.	AAT	GAT	GTG	ZAA	A-162	0
																				-529	
																				A-168	
T	N	F	G	N	т	D	S	P	Y	Т	T	ĸ	v	Т	S	ĸ	Y	D	E,	549	

Fig. 6 continued 6C

	-																				
A'	raa	GGA	TGA'	TTA	CAC	GAC.	rat.	ACA	GCA	AAC'	rg T	GAC	AATO	GCAC	GACC	ac:	מיתמי	רבבו	CAC	:T-	1740
N	K	D	D	Y	T	T	I	0	0	T	V	Т	М	0	ران	T)	т	NT			569
								_	_		•	-	••	¥	•	•	4	14	E	_	צסכ
	٠.	-																			
A?	rac:	TGG	TGA	GTT	PAGA	AC	الاحا	ነጥር (יאיייי	ר א יו		77.77	N MOOT			~~~					1800
Y	T	G	E	F	R	ش	Δ	3100	- in	COM	MA.	TACA T	WI.I	1661	TTC	TCI	ACA	AGI			1800
-	•	•	_	•	- 1	•	^	٦	I	U	N	T	Ţ	A	F	S	T	S	S	-	589
	•																				
~																					
Gi	CAA	AGGA	ACAA	KGGT	'GAC	TTC	CCI	CCI	rga.	LAAA	LACI	TAT	'AAA	ATC	GGA	GAT	TAC	GTA	TGG	G-	1860
G	Q	G	Q	G	D	L	₽	P	E	K	T	Y	K	I	G	D	Y	V	W		1860
~~	GWI	GIA	ICA I	AAA	GAT	GGT	ATT	CAA	AAT	ACA	AAT	GAT	AAT	GAA	AAA	CCG	CTT.	AGT.	AAT(G-1	920
E	U	V	D	K	D	G	I	Q	N	T	N	D	N	E	K	P	L	S	N	-6	529
																	_	_		•	
				·																	
T	ATT	GGT.	AAC'	TTT	GACC	TAT	rcc:	rga:	rgg	AAC	TTC	AAA	ATCA	GTC	AGA	ACE	GAT	CAR	רבט	ر -ع	1980
V	L	V	T	L	T	Y	P	D	G	η,	5	К	5	v	- B	T	ח	F	ח	. . .	649
					_	_	-	_	•	•		••		•	••	•			ב	_	047
C		ימיתיה	ו איי	· Galori	חראים	~~		** * * *												_	
0	30000.	WTW.	TOW	2777	CAI	. GG2	711	ama. 	MAC	عفايا.	1.14	JACI	L'A'I	'AAA'	LATTI	'ACA	TTC	GAA	LACA	C-	2040
G	V	I	Q	r	U	G	ما	K	N	G	L	T	Y	K	I	T	F	E	T	-	669
~-																					
CI	'GAA	\GG;	ATAI	ACG	CCG	ACG	CTT	'AAA	CAT	TCA	.GGA	ACA	AAT	'CCT	GCA	CTA	GAC	TCA	GAA	G-:	2100
P	Ε	G	Y	${f T}$	P	${f T}$	L	K	Н	S	G	T	N	P	A	L	D	S	E	- (689
																		_	_		
GT	'AAT	TCT	GTA	TGG	GTA	ACT	ATT	TAA	'GGA	CAA	GAC	CAT	እጥር	ACC.	יומני ע	Cam	ארת	CC3	(TWIWI)	m -	2160
ē	N	S	V	w	V	 Τ	- -	N	G		onc D	D.	AIG.	ACG	<u>.</u>	GWT	WGI	NDO	TTT	T-2	2160 7 09
•		_	•	•••	•	-	_	14	G	Q	ט	ט	M	T.	T	ט	5	G	F.	-	/09
AT	CAA	ACA	CCT	AAA	TAC	AGC	TTA	GGG	AAC	TAT	GTA	TGG'	TAT	GAC.	ACT.	AAT	AAA	GAT	GGT.	A-2	2220
Y	Q	\mathbf{T}	₽	K	Y	S	L	G	N	Y	V	W	Y	D	Ţ	N	K	D	G	-7	729
																			_		
TT	CAA	GGT	'GAT	GAT	GAA	AAA	GGA	ልጥሮ	ىلىپىلى	CCA	ىلىنات	222	CTC.	700	× 110.	3 3 3	C 2 TD	C 2 2	220	<u> </u>	2280
т	0	G	D	D	E	ĸ	-G	7		001	17	K	310	acu m	+ + ~.	~~~	GWI.	GAA	anc.	G- 2	2200
_	×	•	_		_		G	_	3	G	V	r.	V	1.	يا	K.	ט	<u>F</u>	N	-	49
				· -					_												
GA.	AA.T.	ATC	ATT	AGT.	ACA	ACT.	ACA.	ACC	GAT	GAA	AAT	GGA	AAG'	TAT(CAA'	rtt	GAT.	AAT	ITA	A-2	2340
G	N	I	Į	S	T	${f T}$	${f T}$	T	D.	E	N	G	K	Y	Q	F	D	N	L	-7	769
															_						
AT.	AGT	GGT	AAT	דא ד י	ል ጥጥ(الملت	ייעי ע יי	الملحل	Cam		ساب	TC 2 (~~m	8 m/~ ·	A C (T)	~ A A			202		400
NT	5	G	N	·	T	37	uni.	- -	GWI	72	-C T	S	36.11	ATG	ACT	-AA	ACA.	ACA.	ACA	2-ي	400
	5	3	44	1	-	٧	11	r	ט	Λ.	٢	5	G	M	.1.	Q	.1.	T	T.	-7	89
			- · ·																		
AT-	ICI	٦٠	GAT	GAT	GACC	JAA(CAG	GAT(GCT	GAT	3GG(GAAC	GAA (GTT	CAT	GTA	ACA	ATT.	ACT	G-2	460
D	S	G	D	D	D	Ε	Q	D	Α	D	G	E	E	V	H	V	${f T}$	I	T	-8	109
															→R	,					
ייי ב	ידי בי	ርልጥ	CAC	دمدمتمل	دست	י אידים	ישעב	3 3 C	~~~	D 2 ~~						~	N		. ~-		
L2.₹/	-53 ± \	<u>.</u>	שת	* * * *	~G 1 &	. T.V.(L TUT	7.7 7.7	GGA'.	MC.	rat(ATC.	JAC(JAA'.	النافا	:'A'I'	זההנ	(T'Aند 	AGT(2−د	520
,	п	ע	ט	r	3	1	ע	M	Ġ	Y	Y	D	D	E	S	D	S	Ð	S	-8	129
															h h						
AC.	rca(GAC.	AGC	GACT	CAC	AT.	rcco	GAT	AGTO	SAT	rcà(JAC 1	rccc	SAT	AGC	JAC'	rcgo	GAT	CAC	3-2	580
D	S	D	S.	D	S	D	S	D	S ?	D	S	D	S	D	s '	D	S	D	S	-8	49

9/15

Fig. 6 continued 6 D

AC	AGC	GAC	CAC	GAT.	CAC	GAC	AGC	GAC'	rcg	GATT	CTC	GAT	AGC(GACT	rcgo	SATT	rca(GAC	AGC	3-2640
D	S	D	S	D	S	D	S	D	S	D	S	D	S	D	S	D	S	D	s ·	-869
ACT	ACTCAGACTCAGACAGTGATTCAGATTCAGACAGCGACTCAGATTCCGATAGTGATTCAG-2700															3-2700				
D	S	D	s	D	S	D	S	D	s	D	S	D	S	D	S	ם	S	D	S	-889
																				•
AC1	CAC	BACA	\GC0	ACT	CAC	ATT	CTC	GAT!	AGTO	ATI	CAC	ACT	CAC	BACA	GTG	ATT	CAC	GATT	CAC	3-2760
D	S	D	S	D	S	D	S	ם	S	D	S	D	S	D	S	D	S	D	S	-909
ACA	AGC(FACT	CAC	ATT	CCC	ATA	GTC	ATT	CAC	ACT	CAC	ACA	GCC	ACT	CAG	ATT	CCC	:ATZ	GTG	-2820
D	s	D		D		D	S	D	s	D	s	D	S	D	s	D	S	D	s	-929
אַ ידי ג	מ יים	2201	רר אנ	IAC!	אכרו	ייאני	רכאמ	مل لا تـ	املحاما	יים מב זיים מב	CTC	لمل <i>لا</i> ت	~~			70.07		 '' > MY	1 00 10 10	3-2880
D	S	D	S	D	S	D D	S	D.	S	D	S	D	S		S	D	S	D.	S	-9 49
													_	_	_	_		_		
ACI D	rca S	jac <i>i</i> D	IGTO S		S S	ATT D				JATT D			CCC S		AGCC S	ACI D		SACT D	rcg(S	G-2940 -969
	3	2	9		_	ב	5	ט	3	ט	٠	ט	3	נ	3	ט	3	D	3	-303
				_																3-3000
D	S	D	S	D	S	D	S	D .	S	D	S	D	S	D	S	D	S	D	S	-989
															_					-3060
D	S	D	S	D	S	D	S	D	S	D	S	D	S	D	S	D	S	D	S	-1009
ACT	CAC	STC	GTC	ATT	CAC	AT:	rcc	GAT	AGT	GATT	CAC	GAC?	CAC	GGC	AGT	SATT	rcg	GAT'	rcc	3-3120
D	S	V	S	D	S	D	S	D	S	D	S	D	S	G	S	D	S	D	S	-1029
አጥ፣	CTY	יבוי עב	יראכ	יים מב	יראַר	מאב	ארנ	TACT		ל← באחח	מידי	3CC 1	ነ ልጥ:	٩٥٥٩	ר אר	מדעב	AG	AGT:	ACA!	A-3180
D	S	D	S	D -		D		D		D		G	N	S		D.		s	T	-1049
_																				
																→M				
																				3-3240 1069-
K	D	K	L	P	D	T	G	A	N	Ε	D	Y	G	S	K	G	T	L	L	-1003
GAZ	ACTO	TGI	TT	CAC	GT	CTAC	GA (GCG:	rta:	rta:	TAC	3GG2	AAA	CGT	CGC	AAA	\AT	AGA	AAA	A-3300
G	T	L	F	A	G	L	G	A	L	L	L	G	K	R	R	K	N	R	K	-1089
							•													
AT!	AAA2	AT	CAA?	ATC	TT	CAA	ATG	AAA'	rrr(GTA(AA	AGA	AGC.	AGA:	PAT	GAG	TT	TGA.	ATA	G-3360
N		N																		-1092
																		~~~	~ > ~	- 2420

## Fig. 6 continued 6 E

TTTATCATATCTTGTGAAAAAGATGATGCAAACAAGGTCATTTCTATTAAAAAATGACTTA-3480

AATGTATGATTTTTAGAGAAACATATACAACTCACAATCTGACAATGATTTAATAGAGGA-3540

ACCGTGAATTTTAAATGAATTCATGGTTCCTTTTTATTGAATTAATAAAAATTCTTTTAT-3600